	Molare Masse	Molare Masse Aggregatszustand Schmelzpunkt $\lceil {}^{\circ}C  ceil$	Schmelzpunkt [ °C ]	Siedepunkt [°C]	Information
Dimetylaminoethylamin	89,14	flüssig	-40	131	Gestis Stoffdatenbank
Dimethylaminopropylamin	102,2	flüssig	c-70	123	www.gifte .de
Diethylaminoethylamin	116,21	fest	30	143-145	Lancaster
Diethylaminopropylamin	130,23	fest	47	168-171	Lancaster
N-(3-Dimethylaminopropyl)N,N-dilsopropylamin					
Dimethylaminoethanolamin	89,14	flüssig	270	133,5-135,5	Trigon Chemie
N,N,N'-Trimethyl-N'-hydroxyethylbis(aminoethyl)ether,	186	füssig	-25	255	Aldrich
N,N-bis-(3-dimethylaminopropyl)amino-2- propanolamin	215	flüssig		290	Aldrich
Bis-(N,N-dimethyl-3-aminopropyi)amin	187,32	flüssig		220	Chemikaliensuche
N,N-Dimethylaminoethoxyethanol	133,19	flüssig	-70	204	BASF SDB
N-(3-Aminopropy))imidazof	125,17	flüssig	89-	296	BASF SDB
N-(2-Dimethylaminoethyl-)N-methylethanolamin	146	flüssig	-50	225	Aldrich
N-(2-hydroxypropyl)imidazol					
Dimethylaminohexanol	145,24			112//12mbar	TCI